

## **Reglas Generales del Curso de Programación**

A continuación, se presentan las normas que rigen el desarrollo del curso. Todos los estudiantes deben conocerlas y cumplirlas para asegurar un aprendizaje adecuado y un ambiente de trabajo justo y responsable.

### **1. Entregas y Evaluaciones**

- Cada actividad, laboratorio, proyecto o tarea debe entregarse **en la fecha y hora publicadas** en el aula virtual.
- **Las entregas fuera de plazo no serán evaluadas**, salvo que se utilicen días de atraso (ver punto 2).
- Una entrega que **no se realiza** o que se entrega en blanco se considera **no presentada y no cumple con los requisitos mínimos del curso**.

### **2. Días de Atraso Permitidos**

- Cada estudiante dispone de **6 días de atraso** durante el semestre.
- Estos días pueden utilizarse **en cualquier combinación**: por ejemplo, 2 días en una tarea, 1 día en otra, etc.
- Los días de atraso **no se aplican a la última entrega del curso**, ni a evaluaciones grupales que requieran sincronización entre los equipos.
- Una vez usados los 6 días, **no se aceptarán más atrasos** bajo ninguna circunstancia.
- El uso de días de atraso debe hacerse **de forma explícita** en la plataforma, siguiendo las instrucciones de cada actividad.

### **3. Uso Responsable de Inteligencia Artificial**

El uso de herramientas de IA (ChatGPT, Copilot, Claude, etc.) está permitido **solo si se utiliza de manera correcta y formativa**:

#### **Uso permitido:**

- Como apoyo para **resolver dudas conceptuales**.
- Para **explicar código**, ejemplos o teorías.
- Para obtener **orientaciones**, sugerencias o posibles enfoques.

- Para verificar la lógica de un algoritmo o identificar errores.

#### **Uso NO permitido:**

- Entregar código **generado por IA sin comprenderlo**.
- Presentar soluciones **copiadas directamente** de IA o de internet como si fueran propias.
- Usar IA para **evitar el razonamiento**, especialmente en evaluaciones individuales.
- Hacer trampas, falsear autoría o evadir los objetivos del curso.

El estudiante es responsable de **entender completamente** todo lo que entrega. Si no puede explicar su propio código durante una revisión oral, se considerará **plagio o falta grave**.

#### **4. Trabajo Individual y Colaboración**

- Las tareas y laboratorios individuales deben realizarse de forma **personal**.
- Está permitido **discutir ideas generales** con compañeros, pero **no compartir código**.
- En proyectos grupales, todo el equipo es responsable de la entrega final.

#### **5. Requisitos de Aprobación**

- Cumplir con todas las entregas obligatorias.
- Mantener un promedio ponderado igual o superior al establecido por la asignatura.
- No incurrir en faltas académicas ni plagio.

#### **6. Recomendaciones para el Estudiante**

- Planificar las entregas con anticipación.
- Preguntar a los ayudantes o profesores cuando algo no quede claro.
- Utilizar la IA para aprender, **no para reemplazar el aprendizaje**.
- Guardar respaldos de todos los trabajos.